



Suracell™ Technology



BREATHALYZER

iblow 10

USER MANUAL

EN - Página 2 ES -
Página 12



iblow™ is a registered trademark of Sentech Korea Corp.

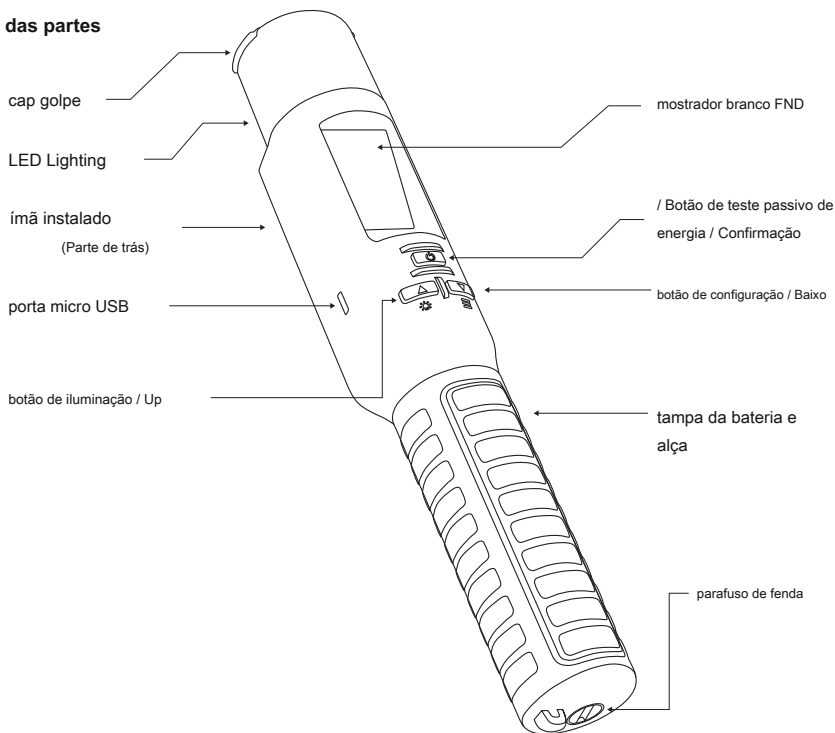
Introdução

Com a nova Fuel Cell Sensor Tecnologia da Sentech Coreia, eu mando 10 é projetado para de alta qulity uso profissional para verificar a concentração de álcool da pessoa fastly e com precisão com iblow10, os níveis de álcool de 12 pessoas pode ser medido por minuto e os resultados são apresentados em valores numéricos e também pode indicar zero de-low-altos níveis. O dispositivo tem a função de amostragem manual de modo que é possível para verificar o nível de álcool de bebidas específicas ou sujeitos inconscientes.

A tampa golpe é facilmente substituído para uso higiênico, e os ímãs incorporados tornam acoplável aos veículos quando a policia realizar testes na estrada, evitando danos ao equipamento. A iluminação LED também pode ser usado de várias maneiras durante a noite.

O usuário também pode ajustar as configurações diretamente ou conecte-o software PC para configurações mais detalhadas. A função de alarme também indica o aviso de calibração e período de carência de aviso de calibração, tornando-o muito mais conveniente.

Nome das partes



Conteúdo

iblow10 1pc, boné Golpe (pacote básico: 3pcs / pack avançada: 10pcs), Micro cabo USB 1pc, 1pc alça de mão, manual do usuário 1pc

informações de segurança: leia antes de usar iblow10

- Utilize sempre acessórios Sentech Coréia genuína. Use itens de imitação para o dispositivo não pode dar-lhe bom resultado, ou podem danificar o dispositivo.
- Recalibrar o dispositivo ou modificar hardware e software do dispositivo a partir de fontes não oficiais pode danificar o dispositivo.
- Espere pelo menos 20 minutos depois de comer ou beber antes do teste. O álcool restante na boca, ou mesmo em excesso de saliva, pode interferir com o ensaio. Isto inclui a lavagem da boca ou produtos similares à base de álcool, os quais incluem qualquer ingrediente álcool.
- Evitar ensaios com vento forte ou espaços fechados. Uma ventilação inadequada, também pode aumentar o tempo necessário para o aquecimento entre os testes.
- Não soprar fumaça, saliva ou outros contaminantes no orifício de amostragem, como o sensor pode ser danificado.

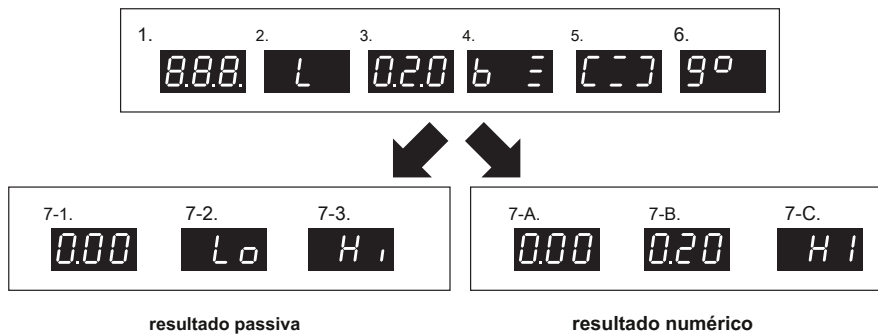
- Mantenha o dispositivo a direto para o assunto para resultados precisos. Os outros podem não lhe dar resultados corretos.

- Fraca capacidade de manobra, o impacto físico, ou choque eléctrico provoca falhas de dispositivos mais prematuras. Não guarde o dispositivo em temperaturas extremas e sobre a sujeira e poeira condição. Evite luz solar direta durante o armazenamento. Guarde o dispositivo fora do alcance das crianças.
-
- Qualquer serviço no que diz respeito ao dispositivo deve ser realizada por parceiros de serviços autorizados.

informações de segurança da bateria

- Não desmonte as baterias!
- Apenas substituir por pilhas do mesmo tipo, nunca use diferentes tipos de pilhas ou baterias usadas por novas. Substitua todas as pilhas ao mesmo tempo! Mantenha as baterias fora das mãos das crianças! Não use pilhas de manganês!
-
-
- Não tente recarregar pilhas alcalinas! Existe o risco de explosão! Não insira a bateria no eletrodo oposto (veja o diagrama na etiqueta rearside) Remova todas as baterias quando não usá-lo por um longo período!
-
- Se ele pode causar ao leakage de baterias, por favor, evite o contacto com os olhos, pele e membranas mucosas! Se o líquido da bateria entrar em contato com qualquer uma dessas partes do corpo, lavar a região afetada com uma quantidade suficiente de água limpa e procure assistência médica imediatamente!

a operação da unidade



1. Pressione o botão de energia

2. 3. Se você manter a pressionar o botão de energia, "L" e número particular que é o último teste **resultado** será exibido

4. Nível da bateria será indicado: **Alto**  ou **Meio**  ou **Baixo** 

5. O aquecimento estatuto

6. "ir" significa pronto para testar. Manter sujeitas a soprar área cap 2 ~ 3cm e soprar de forma constante no orifício de amostragem do dispositivo por pelo menos 2 segundos

7. O resultado do teste será exibido em 2 modos: Zero- Low- alta ou resultados numéricos 7-1. 7-2. 7-3. 3 níveis de exibição do resultado do teste: **0.00 (Zero), Lo (Baixo), Hi (Alta)**

7-A. 7-B. 7-C. exibição resultado do teste numérico: **resultado numérico aproximado até 1,00 g / L**

(1,00 g / L = 0,50 mg / L = 0,10% de BAC = 100 mg / 100 mL)


*** Se o resultado é maior do que 1,00 g / L, o visor mostra "hi" sem mostrador numérico**



****No modo de resultado numérico, o resultado do teste pode ser afectada pela distância de amostragem, ângulo, taxa de fluxo e resistência***

***ativação manual da amostragem:** se o assunto não expire duro o suficiente, ou quando verificar o teor alcoólico de uma bebida, pressione o botão de energia uma vez no status "ir" para a amostragem manual.

resultado de amostragem manual será exibido 3 níveis tão **0.00 (Zero), Lo (Baixo), Hi (Alta)**

Configurações do dispositivo

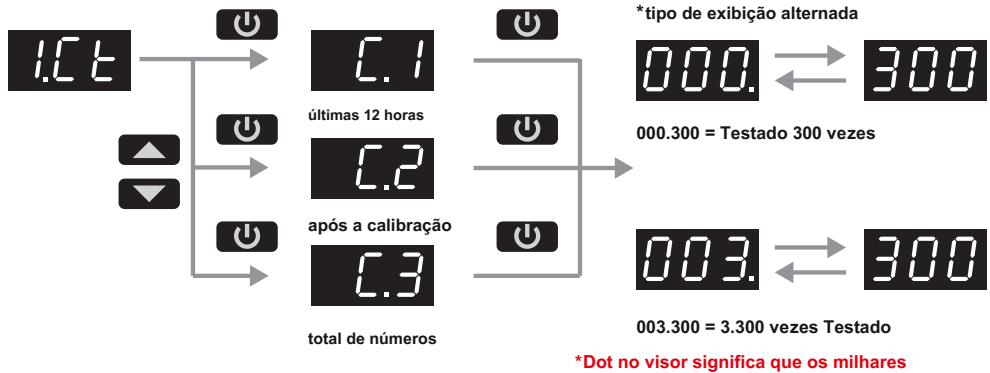
menu de configuração do dispositivo pode ser inserido por continuar pressionando  em 9º modo

*Se você quiser de volta para 9º Modo de menu de configuração, mantenha   pressionando em conjunto

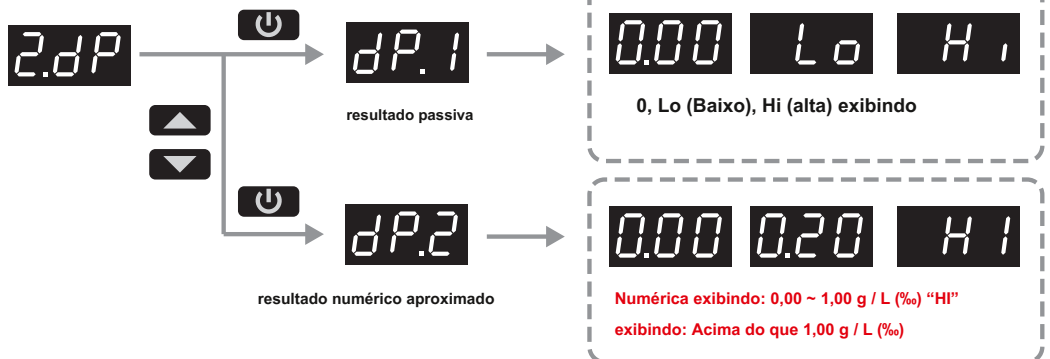
0. Última resultado de cheque



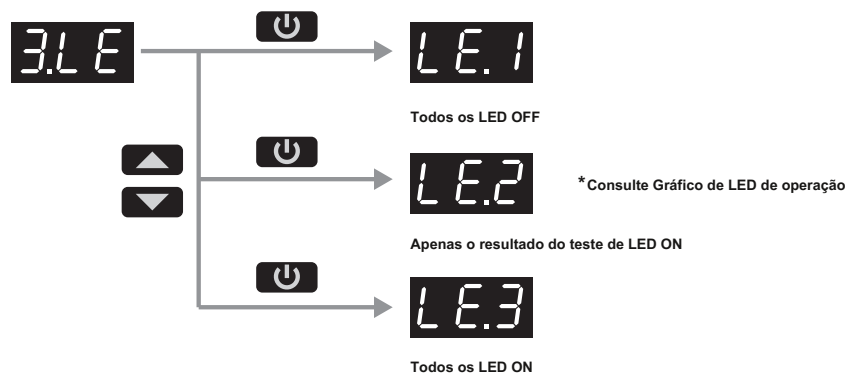
1. A contagem dos números de teste Verificação



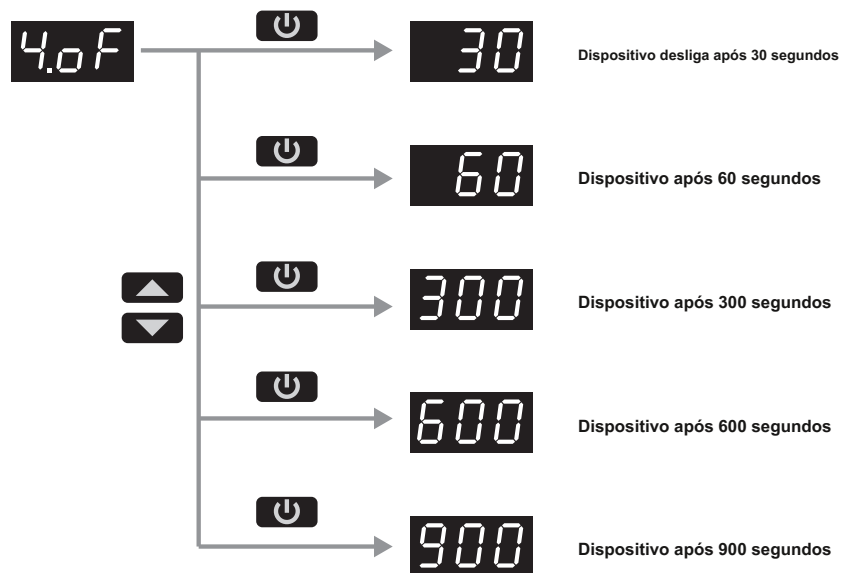
2. Indicação Ajuste Modo



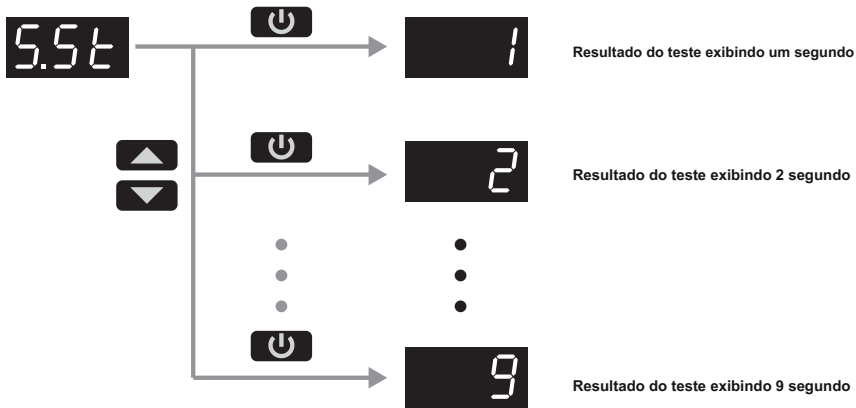
3. LED Lighting Meio Ambiente



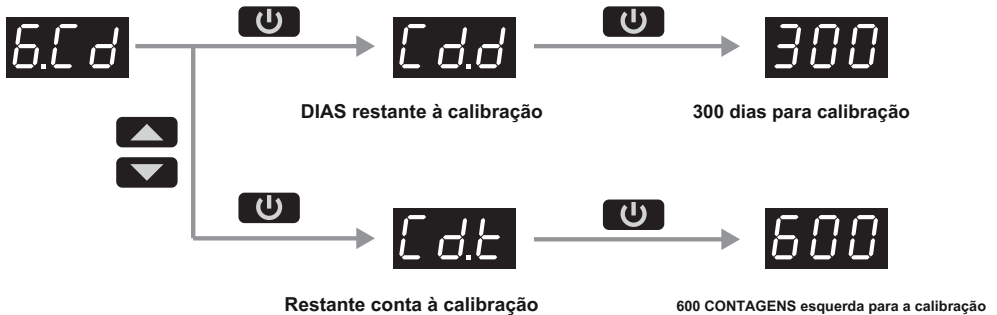
4. Dispositivo automático Desligado Configuração do tempo



5. O resultado do teste exibindo Ajuste tempo



7. verificação lembrete de Calibração



* Nas contagens exibindo ex, o número na casa das dezenas é omitido) Exibindo 200 significa 2000 COUNTS

O que se o dispositivo passou DIAS calibração ou contagens?




















-> DIAS ou contagens de carência irá ser activado e "restantes dias ou contagens" para o bloqueio de calibração irá ser apresentada inicialmente quando dispositivo é ligado







O que se o dispositivo passou carência de DAYS calibração ou contagens?

-> Dispositivo será calibração trancada, então entre em contato com provedor de serviços local

*bloqueio de calibração: dispositivo está bloqueado e não pode operar o dispositivo mais tão dispositivo precisa ser recalibrada para ser operado

Displays em iblow10





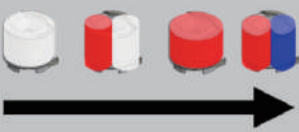












| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Ir para o modo anterior sobre o menu de ajuste *tecla de atalho para ir para  Modo: continue pressionando   juntos | | |
|  | Ficar sem baterias e necessidade de substituir as baterias para um novo *Substitua todas as baterias de cada vez | | |
|  | Demasiado baixa temperatura para operar o dispositivo. Vai aparecer abaixo de -5 °C (Celsius) |  | Muito alto temperatura para operar o dispositivo. Ele vai aparecer acima de 55 °C (Celsius) |
|  | Fechando à calibração necessário DIAS (egd30 significa 30 dias para calibração dias necessários) ele só irá aparecer aquecendo status quando o dispositivo está ligado fechamento para as contagens de calibração exigido (egt99 significa 990 | | |
|  | contagens de teste esquerda para a calibração contagem necessários), será SOMENTE aparecer aquecendo status quando o dispositivo está ligado | | |
|  | DIAS do período de graça calibração activada CA.d e números específicos esquerda DIAS à calibração de bloqueio irá ser apresentada em alternativa Dispositivo precisa ter serviço de calibração antes de bloqueio de calibração | | |
|  | Contagens do período de graça calibração activada CA.t e números específicos esquerda CONTAGENS para calibração de bloqueio irá ser apresentada em alternativa (001 = 10 contagens esquerda) Dispositivo precisa ter serviço de calibração antes de bloqueio de calibração | | |
|  | Dispositivo está em estado de bloqueio de calibração. Entrar em contato com provedor de serviço técnico | | |
|  | Indicação do nível de bateria Ele só irá aparecer aquecendo status quando o dispositivo está ligado | | |
|  | Indicação do nível de bateria fraca enquanto o dispositivo está pronto para explodir estado barra de status está se movendo e as baterias precisam ser substituídas imediatamente * Indicação do nível de bateria fraca pode ser exibido sob BRANCO LED status devido ao poder de consumo em LED branco é muito maior do que a outra cor de LED | | |
|  | Dispositivo é sob carência de calibração (DIAS ou contagens) Dispositivo precisa ter serviço de calibração antes de bloqueio de calibração | | |
|  | Fluxo de erro: a amostra de ar não era suficientemente forte sopro forte e constante durante a amostragem por pelo menos 2 segundos | | |
|  | cabo USB estiver ligado ao dispositivo |  | software PC está conectado ao dispositivo |
|  | Err1 erro: Sensor de pressão danificado por isso contacte provedor de serviço técnico | | |

| | | | |
|--|---|---|-----------------|
|  | erro Err2: sensor de álcool danificado por isso contacte provedor de serviço técnico | | |
|  | erro Err3: Cronômetro ou bateria para o temporizador danificado por isso contacte provedor de serviço técnico | | |
|  | Err5 erro: Memória danificada por isso contacte provedor de serviço técnico | | |
|  | Err8 & Err9 de erro: Erro de calibração para que entre em contato com provedor de serviço técnico | | |
|  | Dispositivo está pronto para OFF Pressione o botão de energia uma vez para desligar o dispositivo |  | OFF dispositivo |

Especificação

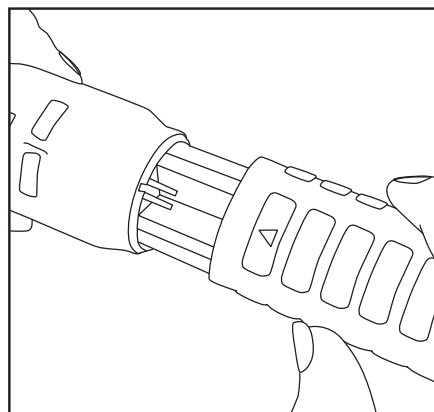
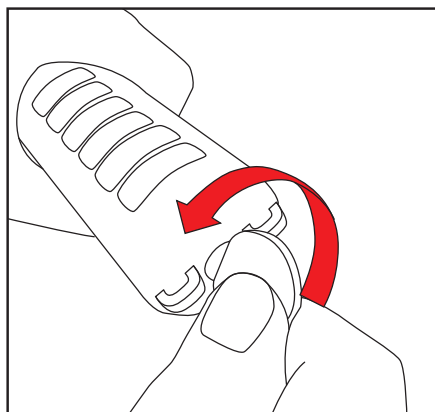
| | | | |
|---|---|---|--|
| Tamanho Tipo | Suracell.. sensor (sensor de Célula de Combustível) | | |
| Sensor Bateria | AA alcalinas tamanho bateria ou bateria recarregável 6EA 380g (incluindo pilhas) | | |
| Peso (mm) | | | |
| | 276 (altura) X 44.5 (largura) x 44,5 (Espessura) Zero: Verde / Baixa: | | |
| Resultado do teste | monitor LED de | Vermelho / alta: Vermelho intermitente | |
| | alerta FND | 0.00 / Lo / Hi ou resultado numérico (Display "HI" no modo de sequência numérica significa mais do que 1,00 g / l de BAC) Zero: | |
| | campainha de alarme | um som bip Baixa: Repetindo bip curto som de alta: som bip longo Dentro de 10 segundos dentro de 2 segundos (em 0,00 BAC) 12 vezes / 1 minuto | |
| Aquecendo Tempo | | | |
| tempo para análise do teste Máxima | | | |
| Temperatura de trabalho OFF | -5 ° C ~ 55 ° C (Opcional -10 ° C ~ 55 ° C) | | |
| poder de armazenamento | -10 ° C ~ 60 ° C | | |
| Bocal Auto | Funda tampa (substituível & lavável tipo cone passiva) ajustável | | |
| | 30-900 segundos ajustável 1 a 9 segundos | | |
| tempo de duração para o período de calibração de exibição | A cada 5.000 testes ou 12 meses, o que ocorrer primeiro (padrão de fábrica) * mutável pelo software de servidor Web embutido Magnet | | |
| Função adicional | | | |
| | Lembrete para calibragem & Grace protecção Calibração período de Web-servidor de | | |
| | conexão de iluminação LED Manual: branco, vermelho piscando, Red, Red & blue | | |

LED gráfico de operação: LED configuração do modo e manual de operação LED

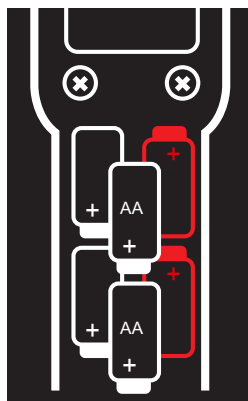
| LED MODE \ STATUS | READY (go mode) | RESULT | MANUAL OPERATION BY  BUTTON |
|---|---|--|--|
|  |  | ZERO  |  |
| | | LOW | |
| | | HIGH | |
|  |  | ZERO  |  |
| | | LOW  | |
| | | HIGH  | |
|  |  | ZERO  |  |
| | | LOW  | |
| | | HIGH  | |

Substituir as Pilhas

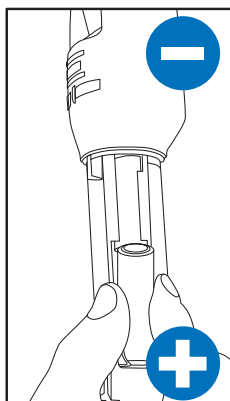
1. Solte o sentido anti-horário parafuso de fenda com moedas ou apropriadas ferramentas e retire a tampa da bateria



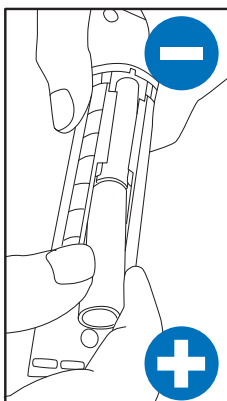
2. Substitua novos seis 1.5V Alkaline (LR06, AA) ou baterias recarregáveis. Por favor, certifique-se a insrtng
baterias são as formas corretas (siga o diagrama de baterias na etiqueta rearside)



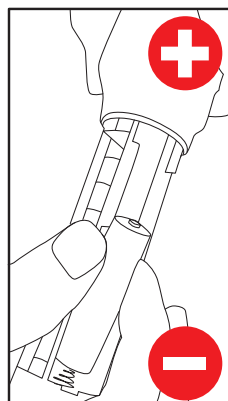
posição baterias



Lado esquerdo com
base na parte de trás

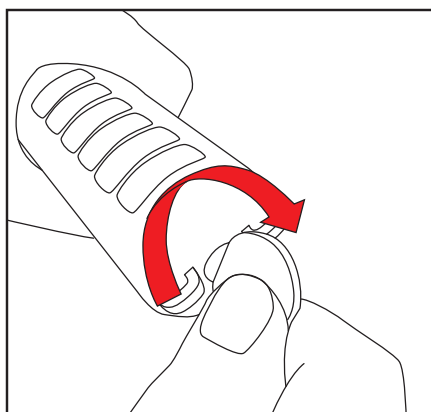
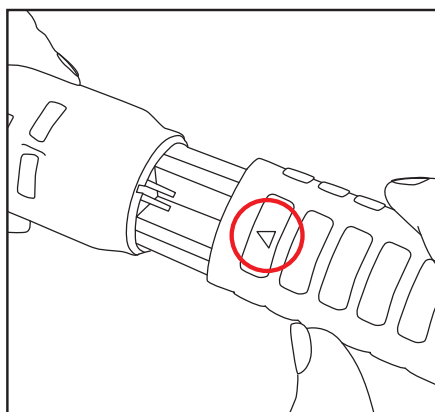


A parte de trás



lado direito com base
na parte de trás

3. Coloque a tampa da bateria (seta para cima) alinhar a saliência com a fenda no dispositivo e apertar dos ponteiros do relógio o parafuso de fenda com
moedas ou ferramentas apropriadas



garantia

O fabricante garante que o produto está livre de defeitos de fabricação ou material (excluindo calibração) sob uso normal por 6 (seis) meses a partir da data da compra.

A obrigação do fabricante sob esta garantia está limitada a substituir, ajustar ou reparar a unidade se voltou junto com o comprovante de compra. Esta garantia é anulada se a unidade tiver sido adulterado ou maliciosamente danificado.

Calibration & Service

Para recalibração e suporte técnico, por favor contacte-nos em: